Inde	ex of	Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/820,259	YOSHIDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	<u> </u>
	·	

|--|

Art Unit
3723

1	Rejected
- 11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

•		٠. ٠:	<u> </u>			•	٠.	. ر				_
\Box	Cl	aim	1.	Date								1
1	VI		-	<u> </u>	_	- 	Jac	<u>-</u>	r ·	· 1	г	\mathbf{I}
١.	_ :	Original	60	က္	4			l. '			 .	1
1	rina.	<u> </u>	2/27/03	7/16/03	8/19/04			.				Į.
i i	Ξ	Ę	12	5	5		ŀ				ŀ	l
:		0	12	1	۳	'	ļ'.				l.	ŀ
\vdash		.1	J	1	V	7		1	1:		_	1
1		2	-	1	1	-	├-	+-	╁	╁	┢	ł
-		2	H	╂	<u> </u>	H	-	-	┼	\vdash	⊢	ł
-			H	╀	 ,	 		├	┈	├	├—	ł
 		4	11	11:	V		-	ļ	_	ļ	ļ	ļ
L	<u> </u>	5	1	1	1	Ŀ	<u> · · · </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Į
Ŀ		18	V.	. √.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ĺ	1
Ŀ		7	N					<u> </u>		<u> </u>		
		8	1						Ι.			
Г		9	П	:		١						1
-		10	11				·		1.	i ·		1
17	·.	1	Ħ	· . ·			1.	t	٠		T	1
-			H		: -		-	 	+-	<u> </u>	1	1
+		12 13	 	-			+	+	L	├	 	ł
\vdash	. '	18		<u> </u>	-		1	-	+	\vdash	\vdash	ł
Ë	•	14	N			-	\vdash	-	×	<u> </u>		-
<u>_</u>		15	<u> </u>	77.	1	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
L		15 16		1	. √.	-			<u> </u>			
L		17	<u> </u>		.√	<u>.</u>	l					
	:	18			0							
		19	1.5		V	70		Ι.		1	Г	1
-		20		,	V			Ť		Ī		1
		21		-			-	<u> </u>	T.	-		ŀ
\vdash		22	<u> </u>		Ė	i i		i.	-	_	<u> </u>	-
\vdash		-22		H	+	-		i .	+	-	├	ł
	* ;	21 22 23 24 25	-		-	H			-	Ë	H	ł
	<u> </u>	24	7		-		-	-	i -	Ŀ		ł
		25				1			ļ.,			ı
_	:	26				Ŀ		Ŀ	<u>.</u>	<u> </u>	_	
$oxed{oxed}$		27						L				Į
L		28					. `		Ŀ			
	-5	26 27 28 29					/ N.					
Γ	•	30	٠.		:	·						
		31										
ļ	. ′	32		•	•		·					ŀ
1.	•	33		: .	:		7.	<u> </u>	<u> </u>		-	ŀ
—		34		-					H	\vdash		
+	•	. 25	-	. 1		-	-	ا 	:		<u> </u>	Ī
H	4	35		. /		1.1.	-	3 25 %	 -			
-	_:,	36	 -			: 1	-	├ ──		-		
<u> </u>		37	7.1	1.00			<u> </u>		ļ.	<u>.</u>	\vdash	
<u> </u>	. "	38			• .				Ŀ	<u> </u>		ĺ
_	·	39				-	-	Ŀ				
		40						<u>:</u>	<u> </u>			
Ŀ		41.						4]		
		42			0				•			Ì
		43	-1-	,-	7	••			•			
	;	44		. 1	• • •							:
i -	\dashv	45		. I		-			 :		,	ľ
 ; ;	1 ,	46	-				*	-		- 1		
-		47		-			-			-		
		47				7. F	**	:	<u> </u>			
<u> </u>		48	4							<u> </u>		
		49					ŀ	·	٠.			
:		50	r. 1						•			

Cla	aim ·	Т				Dat	е			
		Π	П	Π				П		Γ
Final	Original									
	51		┢	-	╁╴	╁╴	╁╌	 	<u> </u>	
	52									1
—	53	H	 	-	-	 	 	╁	┢	一
-	54	\vdash	-	╁	┢	┼─	┢	-	┢	\vdash
	55			╁	╁	┢	┢	 	┢	├
-		-	⊬	-		 -	 	┢	┝	<u> </u>
-	56	┞	⊢	 	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	⊢	┝	
	57	_	igspace	┞	_	<u> </u>	┞.	_	⊢	_
	58	<u>.</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	
	59	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	ļ
	60	0				L	L	L		
1	61							<u> </u>	l	
	62	-								
	63								Γ	
	64		Г	Ī					Г	
	65					 		Π	П	
	66	İ	<u> </u>	 	┢					
 	67	-	┢	┢	 	╁╴				\vdash
-	68		-	-	┢			\vdash	\vdash	\vdash
-	69		-	├	⊢	⊢	-	⊢	-	-
ļ	70		├-	├	⊢	┝┈	-	-	<u> </u>	
	70	ļ.	┝	⊢	⊢	<u> </u>	├	-		
	71	<u> </u>	_	⊢	_	-	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	72	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	ļ_	_	_	
	73 74			L_	_					
	74		L	<u> </u>	L.	_	L.			
·	75		<u> </u>	<u> </u>						
L	76				<u></u>					
	7.7			<u>.</u>					<u> </u>	
	78									
	79									
	80	-				Г				
	81									
	82	- 0								П
	83									
	84		 	 	 		\vdash	┢	\vdash	Н
	85		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	_	\vdash
\vdash	86		\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	87		┢┈	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	88		\vdash	\vdash	 			<u> </u>	\vdash	Н
	89	·	├─	 	 	<u> </u>		 	-	Н
\vdash			├-	 	 -		 	 	\vdash	Н
\vdash	90			 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	91			<u> </u>	<u> </u>	_			-	$\vdash\vdash$
	92	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	H
\vdash	93		! —	<u> </u>	Ь—	\vdash			<u> </u>	Н
	94				Щ.	$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$
	95					<u> </u>		ļ,		Щ
·	96			ldash		Щ		Ш		Ш
\perp	97	·		<u></u>		<u> </u>				Щ
·	.98									
	99									
	100	•								

Cla	aim	Date								
			Π							
ज्ञ	Original			-		1		1	1	
Final	jë.	1]	
	ŀ	·		Ŀ	1	L	L	L		
	101					Г	П		Г	
	102									
	103									П
	104				Г	T		Г		
	105									
	106								Г	
	107									
	108						Π			
	109			ŀ						
	110			ĺ				Ī		
	111									
	112					1				
	113			Г						
	114	L.								
	115									
	116							Г		
	117									
	118	;							·	
	119			1					Г	
	120									
	121									П
-	122									
	123 124								Г	
	124									П
	125									
	126			·						П
	127									П
	128				Ī	Г			Г	
	129	:								
	130									
	131									
	132									
	133	Ŀ		Ŀ						
	134									
	135			L	L^-					
	136									
	137									
	138		Ľ		L^-					
	139		L							
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	147									
	148									
	149									
	150									